طبیعی جغرافیہ کے مبادیات

گیارهویں جماعت کی نصابی کتاب



باب 6 ارضی صوریاتی تبدیلیاں

زمین کی پیدائش کیسے ہوئی، اس کے قشر اور اندرونی پر توں کا ارتقاء کیسے ہوا ، قشری پلیٹوں کی حرکت کیسے ہوئی اور اب بھی ہو رہی ہے ، آتش فشان، آتش فشانی اشکال، چٹانیں اور معدنیات، جن سے قشری بنی ہے اور متعلقہ دیگر معلومات کے بارے میں پڑھنے کے بعد اب وقت آگیا ہے کہ اس سطح زمین کے بارے میں تفصیلی معلومات حاصل کریں جس پر ہم رہتے ہیں۔ آیئے اس سوال کا جواب تلاش کریں ۔

زمین کی سطح غیر مساوی کیوں ہے ؟

پہلی بات تو یہ ہے کہ قشر زمین متحرک ہے۔ آپ خوب جانتے ہیں کہ اس نے حرکت کی ہے اورافتی و عمودی طور پر حرکت کرتی ہے ۔ ماضی میں اس کی حرکت کی رفتار آج کے مقابلے میں تیز تھی۔ زمین کے اندر کام کرنے والی اندرونی قوتوں سے قشرار ض بنی ہے اور انہیں قوتوں میں فرق کی وجہ سے قشر کی اوپری سطح میں اختلاف پایا جاتا ہے۔ سطح زمین لگاتار قوتائی (سورج کی روشنی) کے ذریعہ پیدا خارجی قوتوں سے دو چار ہوتی رہتی ہے۔ در حقیقت اندرونی قوتیں ابھی بھی فعال ہیں گر چہ ان کی شدت مختلف ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ زمین کی سطح کرہ ہوا میں پیدا ہونے والی خارجی قوتوں اور زمین کے اندر سے آنے والی اندرونی قوتوں کا لگاتار سامنا کرتی رہتی ہے۔ خادری قوتوں کو بر نموئی قوت (Exogenic Forces)اور اندرونی قوتوں کو درنموئی قوت والی خارجی توتوں کی وجہ سے سطح زمین کی ریلیف یا بلندیاں ٹوٹ کر پنچ گرتی ہیں۔ اس عمل کو پست کاری (Degradation) کہتے ہیں۔ کٹاؤ کے ذریعہ مبنی سطح کی ریلیف کے فرق کو ختم کر دینے کے مظہر رسوب اندوزی (Gradation) کہتے ہیں۔ کٹاؤ کے ذریعہ مبنی سطح کی ریلیف کے فرق کو ختم کر دینے کے مظہر کو ہموار کاری (Gradation) کہتے ہیں۔ کٹاؤ کے ذریعہ مبنی سطح کی ریلیف کے فرق کو ختم کر دینے کے مظہر اس لیے بر نموئی قوتیں زمین کی سطح پر ریلیف کے اس فرق کو ختم کرنے میں ناکام رہتی ہیں۔ اس لیے جب تک بر اس لیے جب تک بر

نموئی اور در نموئی قوتوں کا خالف عمل چاتا رہتا ہے یہ فرق باتی رہتا ہے۔ عام طور پر در نموئی قوتیں زمین بنانے والی قوتیں ہیں۔ زمین کی سطح حساس ہے۔ انسان اپنی بقاء کے لیے اس پر منحصر ہے اور اسے وسیع طور پر اور شدت کے ساتھ استعال کرتا رہا ہے ۔ اس لیے اس کی ماہیئت کو سیحسا ضروری ہے تاکہ تو ازن بگاڑے بغیر غیز مستقبل کے لیے اس کی استعداد کو کم کیے بغیر اس کا موثر استعال کیا جا سکے۔ تقریباً تمام نامیات زمین کے ماحول کو برقرار رکھنے میں نعاون دیتی ہیں۔ پھر بھی انسان حد سے زیادہ وسائل کا استعال کرنے کا سبب بنا ہے۔ ہم اس کا استعال ضرور کریں لیکن اس کی استعداد کو اس قابل جھوڑیں کہ مستقبل کا استعال کرنے کا سبب بنا ہے۔ ہم اس کا استعال ضرور کریں لیکن اس کی استعداد کو اس قابل جھوڑیں کہ مستقبل میں بھی زندگی بر قرار رہے۔ زمین کی زیادہ تر سطوں کے بننے میں ایک لمباعرصہ (سیکلڑوں اور ہزاروں سال) لگتا ہے اور انسانوں کے ذریعہ اس کا صحیح اور غلط استعال ہونے کی وجہ سے ہی اس کی استعداد تیزی سے گھٹ رہی ہے ۔ اگر ان طریق ہائے عمل کو سمجھا لیا جائے جن سے زمین کی مختلف شکلیں بنی ہیں اور بن رہی ہیں اور ان کی مادوں کی ماہیئت کو سمجھ لیں جن سے زمین کی سطح بنی ہے تو انسانی استعال کے مضرا اثرات کو کم کیا جا سکتا ہے اور انسانی کی منطوں کے لیے محفوظ کیا جا سکتا ہے اور انسانی استعال کے مضرا اثرات کو کم کیا جا سکتا ہے اور انسانی نسلوں کے لیے محفوظ کیا جا سکتا ہے۔

ارضى صورياتى تبديليان

(Gemorphic Processes)

آپ ارضی صوریاتی تبدیلیوں کے معلی جاننا چاہیں گے۔ اندرونی اور خارجی قوتیں زمین کے مادوں پر طبیعی تناؤ اور کیمیاوی عمل کا سبب بنتی ہیں اور زمین کی سطح کی شکل و صورت بدلتی رہتی ہیں۔ انہیں ارضی صوریاتی تبدیلیا ں کہا جاتا ہے ۔ مسنح کاری (Diastrophism) اور آتش فشانی (Volcanism) در نموئی جیومارفی طریق ہائے عمل ہیں۔ ان کا مخضر تذکرہ اس سے پہلے والی اکائی میں کیا جا چکا ہے ۔فرسودگی، جبوط ملبہ، کٹاؤاور ذخیرہ اندوزی بر نموئی جیو مارفی طریق ہائے عمل کا تفصیلی تذکرہمیا گیا ہے ۔ جیو مارفی طریق ہائے عمل کا تفصیلی تذکرہمیا گیا ہے ۔

قدرت کا کوئی بھی بر نموئی عضر (جیسے پانی، برف، ہواوغیرہ) جوزیمنی مادوں کو اٹھانے اور نقل و حمل کرنے کے قابل ہو، جیو مار فی عامل (agent) کہلاتا ہے۔ جب یہ قدرتی عناصر شرح ڈھال کی وجہ سے متحرک ہوتے ہیں تو وہ مادے کو ہٹا کر ڈھال کی طرف لے جاتے ہیں اور کچلی سطح پر جمع کر دیتے ہیں۔ جیو مار فی طریق ہائے عمل اور جیو مار فی عوامل جب تک الگ الگ نہ بیان کیے جائیں، ایک ہی ہیں۔

ایک طریق عمل (Process) وہ قوت ہے جس کا استعال زمینی مادوں پر کیا جائے تو اسے متاثر کرتی ہے۔ ایک عامل (جیسے بہتا پانی ، متحرک برف کے تودے ، ہوا، موجیں اور دھارے وغیرہ) وہ متحرک ذریعہ ہے جو ملبے کو ہٹانے، منتقل کرنے اور ذخیرہ اندوزی کا کام کرتا ہے ۔ بہتا ہوا پانی، زیر زمین پانی، گلیشیئر، ہوا ، موجیں اور دھارے وغیرہ جیومار فی عوامل (Geomorphic Agents)ہیں۔

کیا آپ کے خیال میں جیو مارفی طریق عمل اور جیو مارفی عوامل میں

قوت کقل ایک سمتی قوت ہونے کی حیثیت سے مادے کو ڈھال پر تحریک دینے کے علاوہ مادوں میں تناؤ بھی پیدا کرتی ہے۔ بالواسطہ ثقلی تناؤ موجوں اور مد و جزر سے پیدا ہونے والے دھاروں اور ہواؤں کو فعال بناتا ہے۔ قوت ثقل اور شرح ڈھال کے بغیر کوئی حرکت نہیں ہو سکتی اور نہ ہی کٹاؤ، نقل و حمل اور ذخیرہ اندوزی ممکن ہے۔ اس طرح قوت ثقل بھی اتنی ہی اہم ہے جتنی کہ دیگر جیو مارفی طریق ہائے عمل ۔ قوت ثقل وہ قوت ہے جو ہمیں سطح زمین سطح زمین سے مربوط رکھتی ہے اور یہی وہ قوت ہے جو زمین پر تمام سطحی چیزوں کو متحرک رکھتی ہے۔ زمین کے اندر اور روئے زمین کی تمام حرکتیں شرح ڈھال کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ یعنی بلند سطح سے نجلی سطح کی طرف ، اونچے دہاؤ کی طرف ، عمام حرکتیں شرح ڈھال کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ یعنی بلند سطح سے نجلی سطح کی طرف ، اونچے دہاؤ سے نجلے دہاؤ کی طرف ، تمام حرکات شرح ڈھال کی وجہ سے ہی واقع ہوتی ہیں۔

در نموئی تبدیلیاں (Endogenic Processes)

زمین کے اندر سے نکلنے والی توانائی در نموئی جیو مار فی طریق ہائے عمل کے لیے اصل قوت ہے۔ یہ توانائی زیادہ تر تابکاری، گردشی اور مدو جزری رگڑ اور زمین کی پیدائش سے نکلی ابتدائی حرارت سے پیدا ہوئی ۔ ارضیاتی حرارتی شرح ڈھال اور اندرونی حرارت بہاؤ کی وجہ سے یہ توانائی کرہ حجر میں مسنح کاری (Diastrophism) اور آتش فشانیت دھال اور اندرونی حرارتی بہاؤ قشر کی موٹائی اور مضبوطی کی بنا پیدا کرتی ہے۔ ارضیاتی حرارتی شرح ڈھال اور اندرونی حرارتی بہاؤ قشر کی موٹائی اور مضبوطی کی بنا پر اندرونی قوتوں کا عمل ہر جگہ کیساں نہیں ہوتا اور اسی وجہ سے ساختانی طور پر کنڑول کی گئی اصل قشری سطح غیر ہموار ہوتی ہے۔

(Diastrophism) کاری

وہ تمام کام جو قشر زمین کو حرکت دیتے ہیں، بلند کرتے ہیں یا اس کے کسی ھے کو بنا دیتے ہیں وہ مسخ کاری کے تحت آتے ہیں۔ اس میں شامل ہیں: (i) عمل کوہ سازی (Orogenic Processes) جس میں زبردست موڑکے ساتھ پہاڑوں کا بننا اور قشر زمین کی ایک لمبی اور تیلی پٹی کو متاثر کرنا شامل ہے؛ (ii) عمل بر اعظم سازی (Epeirogenic Processes) جس میں زمین کے ایک بڑے جھے کا اوپر اٹھنا اور اینٹھاشامل ہے(iii) زلزلے

جس میں مقامی اور نسبتاً جھوٹی ہلچلیں شامل ہوتی ہیں (iv) پلیٹ ساختانی (Plate tectonics) جس میں قشری پلیٹیوں کی افقی حرکت شامل ہے۔

عمل کو ہ سازی میں قشر سکین طور پر موڑ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ بر" اعظم سازی کے عمل میں شکلوں میں معمولی تغیر ہو سکتا ہے۔ کوہ سازی، براعظم سازی، زلزلہ اور پلیٹ ساختانی سے قشر میں شگاف اور دراڑ پڑ سکتی ہے۔ ان تمام اعمال کی وجہ سے دباؤ ، حجم اور درجہ حرارت میں تبدیلیاں ہوتی ہیں اور نتیجتا چٹانوں میں تغیر کا عمل ہوتا ہے۔

عمل کو ہ سازی اور برا عظم سازی میں فرق بتائے۔

آتش فشانت (Volcanism)

آتش فشانی کے عمل میں پھلی چٹانوں (میگرا) کا سطح زمین پر یا سطح کی طرف حرکت کرنا اور کئی داخلی و بیرونی آتش فشانی شکلوں کا بننا شامل ہے۔ آتش فشان کے بہت سے پہلوؤں کی تفصیل دوسری اکائی میں آتش فشان کے تحت اور اس اکائی میں اس سے پہلے باب میں آتش فشانی چٹانوں کے تحت پہلے ہی بتائی جا چکی ہے۔

لفظ آتش فثانیت اور آتش فشاں سے کیا پہ چلتا ہے؟

(Exogenic Processes) برخموئی تبدیلیا ں

بر نموئی تبدیلیاں اپنی توانائی سورج کی حتمی توانائی اور ساختانی عوامل سے پیدا شدہ شرح ڈھالوں سے بھی متعین ہونے والے ماحول سے اخذ کرتی ہیں ۔

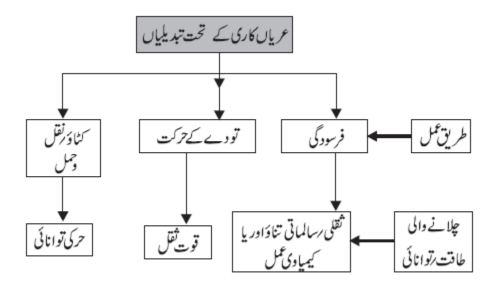
آپ کیوں سوچتے ہیں کہ ڈھال یا شرح ڈھال ساختانی عوامل کی پیداوار ہیں؟

قوت تقل ڈھلواں سطح والی تمام زمین مادوں پر کام کرتی ہے اور مادوں میں نیچے ڈھال کی طرف حرکت پیدا کرتی ہے۔ فی اکائی رقبہ پر لگائی گئی قوت کو تناؤ (Stress) کہتے ہیں۔ ٹھوس کودھکا دینے یا تھینچنے سے تناؤ پیدا ہوتا ہے۔ اس کی وجہ سے شکل میں تبدیلی ہوتی ہے۔ ارضی مادوں کے رخ پر کام کرنے والی قوت میں تھینج تناؤ (Stress) یاجدا کرنے والی قوتیں ہوتی ہیں۔ تناؤ ہی چٹانوں اور دیگر ارضی مادوں کو توڑتا ہے۔ قینج تناؤ کا متیجہ زاویائی تبدیلی یا پھسلن ہے۔ تعلی تناؤ کے علاوہ ارضی مادےسالماتی تناؤ (Molecular Stress) کا بھی شکار ہوتے ہے۔سالماتی تناؤ کئی وجوہات سے ہو سکتا ہے۔ ان میں درجۂ حرارت کی تبدیلی، قلم کاری اور پھلنا زیادہ عام ہیں۔ کیمیائی طریق ہائے عمل دانوں کے درمیان بند ھن کو کمزور کر دیتے ہیں، حل پذیر معدنیات کو تحلیل کر دیتے ہیں۔ کیمیائی طریق ہائے عمل دانوں کے درمیان بند ھن کو کمزور کر دیتے ہیں، حل پذیر معدنیات کو تحلیل کر دیتے ہیں یا مادوں کو سینٹ کی طرح چیکا دیتے ہیں۔ اس طرح فرسودگی، تودوں کی حرکت، کٹاؤ اور جماؤ کی بنیادی وجہ ہیں یا مادوں کو سینٹ کی طرح چیکا دیتے ہیں۔ اس طرح فرسودگی، تودوں کی حرکت، کٹاؤ اور جماؤ کی بنیادی وجہ ہیں یا مادوں کو سینٹ کی طرح چیکا دیتے ہیں۔ اس طرح فرسودگی، تودوں کی حرکت، کٹاؤ اور جماؤ کی بنیادی وجہ ہیں یا مادوں کو سینٹ کی طرح کین مادوں میں تنائو کا پیدا ہونا ہے۔

چونکہ سطح زمین پر مختلف آب و ہوائی خطے ہیں۔ اس لیے بر نموئی جیومارفی طریق ہائے عمل ایک خطے سے دوسرے خطے میں مختلف ہوتے ہیں۔ دواہم آب و ہوائی عناصر درجۂ حرارت اور بارش مختلف طریق ہائے عمل کو کنڑول کرتے ہیں۔

برنموئی ارضی صوریاتی تبدیلیاں ایک عام اصطلاح "عریاں کاری" (Denudation) کے تحت آتے ہیں۔ لفظ ڈینیوڈ (Denude) کے معنی ہیں عریاں کرنا۔ فرسودگی (Weathering) ہبوط ملبہ (Mass Wasting) تودوں کا کھسکنا(Erosion) کٹاؤ (Mass Movement) کٹاؤ (Erosion) کٹاؤ میں شامل ہیں۔ عریاں کاری کے اعمال اور انہیں چلانے والی قوتوں کو بالترتیب فلو چارٹ (تصویر 6.1) میں دکھایا گیا ہے۔ اس چارٹ سے یہ بات واضح ہو جاتی ہے کہ ہر ایک عمل کے لیے ایک واضح چلانے والی قوت یا توانائی ہے۔

چونکہ سطح زمین پر عرض البلدی، موسمی اور زمین اور پانی کی وسعت میں اختلاف کے ذریعہ پیدا حرارتی شرح ڈھال کی وجہ سے مختلف آب و ہوائی خطے پائے جاتے ہیں، اس لیے برنموئی جیومارفی طریق ہائے عمل ایک خطے سے دوسرے خطے میں مختلف ہو جاتے ہیں۔ نباتات کی کثافت، قسم اور تقسیم



تصویر 6.1: عریاں کاری کے تحت ہونے والی تبدیلیاں اور انہیں چلانے والی طاقتیں

جو اکثر بارش اور درجۂ حرارت پر مخصر ہوتی ہیں بالواسطہ طور پر نموئی جیومارفی طریق ہائے عمل پر اثر ڈالتے ہیں۔ مخلف آب و ہوائی عناصر میں اختلاف کی وجہ سے مقامی اختلافات ہو سکتے ہیں۔ اختلافات کے یہ پہلو بلندی میں فرق اور مغربی و مشرقی ڈھالوں کی بہ نسبت شالی و جنوبی ڈھالوں پر شعاع ریزی میں فرق کی وجہ سے رونما ہو سکتے ہیں۔ مزید بر آں ہواؤں کی رفتار اور سمت، بارش کی مقدار اور قسم، اس کی شدت، بارش کی مقدار اور قسم، اس کی شدت، بارندگی اور عمل تبخیر کے درمیان تعلق، روزانہ درجہ حرارت میں تفاوت، انجماد اور برف گداخت کا تواتر، پالہ رسنے کی گہرائی وغیرہ کی وجہ سے بھی ایک ہی آب و ہوائی خطے کے اندر جیوارفی طریق ہائے عمل میں تبدیلی ہو سکتی ہے کی گہرائی وغیرہ کی وجہ سے بھی ایک ہی آب و ہوائی خطے کے اندر جیوارفی طریق ہائے عمل میں تبدیلی ہو سکتی ہے

تمام خارجی تبدیلیوں کے پس پشت اہم محرک قوت کیا ہے؟

آب و ہوائی عوامل کے مساوی ہونے پر بر نموئی جیوار فی طریق ہائے عمل کے فعال ہونے کی تیزی چٹانوں کی ساخت اور اقسام پر منحصر ہوتی ہے۔ ساخت کی اصطلاح میں موڑ، شگاف، ،فرش کی سمت اور جھکاؤ، جوڑوں کی موجودگی یا عدم موجودگی، فرشی سطح، تر کیبی معدنیات کی سختی یا نرمی، موجود معدنیات کی کیمیاوی اثر پذیری، نفوذیت یا عدم نفوذیت وغیرہ شامل ہیں۔ مختلف ساخت کی چٹانوں کی مختلف اقسام مختلف جیوار فی طریق ہائے عمل کے لیے مختلف

قسم کی مزاحمت پیدا کرتے ہیں۔ ایک خاص قسم کی چٹان ایک طریق عمل کے لیے مزاحم ہو سکتی ہے لیکن وہی چٹان دوسرے طریق عمل کے لیے غیر مزاحم ہو سکتی ہے۔ مختلف آب و ہوائی حالتوں میں مخصوص چٹانیں جیوار فی طریق ہائے عمل مختلف شرح پر کام ہائے عمل کے لیے مختلف درجے کی مزاحمت پیش کر سکتی ہیں۔ اس طرح یہ طریق ہائے عمل مختلف شرح پر کام کرتے ہیں اور وضعی ہیئت (Topography) میں اختلاف پیداکر دیتے ہیں۔ زیادہ تر نموئی جیوار فی طریق ہائے عمل معمولی اور ست رفتار ہوتے ہیں اور قلیل عرصے میں نا قابل مشاہدہ ہوتے ہیں لیکن لمبے عرصے میں نگانا کام کرنے کی وجہ سے چٹانوں کو بری طرح متاثر کرتے ہیں۔

آخر کار یہ حقیقت سامنے آتی ہے کہ سطح زمین پر تبدیلیاں گرچہ بنیادی طور پر قشری ار نقاء سے متعلق ہیں لیکن وہ ارضی مادوں کی ساخت اور قسم میں تبدیلی، جیو مارفی طریقِ ہائے عمل میں فرق اور ان کے شرح عمل میں فرق کی وجہ سے کسی نہ کسی صورت میں برقرار رہتی ہیں۔

جیومار فی طریق ہائے عمل کو یہاں تفصیل سے بیان کیا گیا ہے۔

فرسودگی (Weathering)

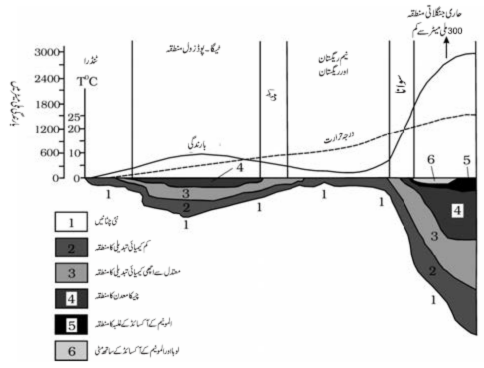
فرسودگی ارضی مادول پر آب و ہوا اور موسم کے عناصر کا عمل ہے۔ فرسودگی کے تحت کئی اعمال ہیں جو انفرادی یا اجتماعی طور پر ارضی مادول پر اثر انداز ہوتے ہیں اور انہیں چھوٹے چھوٹے گلڑوں میں بدل دیتے ہیں۔

فرسودگی کی تعریف موسم اور آب و ہوا کے مختلف عناصر کے اثرات کے ذریعہ چٹانوں کی میکا نیکی ٹوٹ کھوٹ اور کیمیاوی تحلیل کی صورت میں کی جاتی ہے ۔

چونکہ فرسودگی میں مادوں کی حرکت بہت کم یا نہیں ہوتی ہے۔ اس لیے اسے اپنی جگہ پر مقامی عمل (In-situ or) کہتے ہیں۔ (On-site Process) کہتے ہیں۔

کیا یہ معمولی حرکت جو تبھی تبھی فرسودگی کی وجہ سے ہوتی ہے، نقل و حمل کے مترادف ہے ؟ اگر نہیں تو کیوں؟

فرسودگی کا عمل کئی پیچیدہ ارضیاتی آب و ہوائی ، آب و ہوائی ، وضعی اور نباتاتی عوامل سے متاثر ہوتا ہے ۔ آب و ہوا خصوصی اہمیت کی حامل ہے۔ ایک آب و ہوا سے دوسری آب و ہوا میں نہ صرف فرسودگی کے عمل میں تبدیلی ہوتی ہے بلکہ فرسودگی کا غلاف بھی بدلتا رہتا ہے (تصویر 6.2)۔



تصویر 6.2: مختلف آب وہوائی نظام اور فرسودگی غلاف کی گہرائی (استراکھوف کے بعد کی ترمیم کے ساتھ 1967)

عملی کام

تصویر 6.2 میں آب و ہوائی نظام کی عرض البلدی قدر کو نشان زدیجیے اور تفصیل کا مواز نہ سیجیے۔

عمل فرسودگی کی تین اہم قسمیں ہیں (i)کیمیائی(ii) طبیعی یا میکانیکی (iii)حیاتیاتی فرسودگی کا عمل ۔ بہت کم ایسا ہوتا ہے کہ ان میں سے کوئی ایک عمل بذات خود پورا ہوتا ہو۔ البتہ ایک عمل کا غلبہ اکثر دیکھنے کو ملتا ہے ۔

کیمیاتی فرسودگی کا عمل

(Chemical Weathering Processes)

عمل فرسودگی کی ایک جماعت یعنی تحلیل کاری، کار بونیشی عمل، آبیدگی، آکسیر این، تخفیف کاری چانوں پر عمل کرکے آکسیجن، سطحی یا مٹی کے پانی اور دیگر تیزابوں کے کیمیاوی تعامل کے ذریعہ انہیں ریزے کی حالت میں تحلیل یا تخفیف کر دیتے ہیں۔ تمام کیمیائی تعامل کو تیز رفتار کرنے کے لیے حرارت کے ساتھ پانی اور ہوا (آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائڈ اور پودوں اور جانوروں کا گلنا سڑنا، زیر زمین کا ربن ڈائی آکسائڈ اور پودوں جانوروں کا گلنا سڑنا، زیر زمین کا ربن ڈائی آکسائڈ اور پودوں تجربہ گاہ میں کیے جانے والے کا ربن ڈائی آکسائڈ کی مقدار کو بڑھا دیتے ہیں۔ بہت سی معدنیات پر یہ کیمیائی تعامل، تجربہ گاہ میں کے جانے والے کیمیائی تعامل کے مشابہ ہوتے ہیں۔

طبیعی فرسودگی کا عمل

(Physical Weathering Processes)

طبیعی یا میکا نیکی فرسودگی کے اعمال کچھ اطلاقی قوتوں پر مخصر ہوتے ہیں۔ یہ اطلاقی قوتیں ہو سکتی ہیں: (i) قوت فقل جیسے بہت زیادہ دباؤ ، بوجھ اور کھینج تناؤ، (ii) حرارت کی تبدیلی (Crystal) کی نمو یا جانوروں کی سر گرمی کی وجہ سے تو سیعی قوت (iii) نم اور خشک دور سے کنڑول شدہ آبی دباؤ۔ ان میں سے بہت سی قوتیں سطح پر اور مختلف ارضی مادوں کے اندر ایک ساتھ کام کرتی ہیں جس سے چٹا نیں ٹوٹ جاتی ہیں۔ طبیعی فرسودگی کے زیادہ تر اعمال حرارتی تو سیج اور دباؤ کے بٹنے کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ گرچہ یہ اعمال معمولی اور ست ہوتے ہیں لیکن چٹانوں کو کافی حد تک نقصان پہونچاتے ہیں کیونکہ بار بار پھیلنے اور سکڑنے سے چٹانیں کمزور پڑ جاتی ہیں۔

حیاتیاتی سر گرمی اور فرسودگی

(Biological Activity and Weathering)

حیاتی فرسودگی سے مراد جانداروں کی حرکت یا نمو کی وجہ سے فرسودگی کے ماحول اور طبیعی تبدیلیوں سے معدن اور آئن (ion) کا دینا یا ہٹانا ہے۔ کیچوے ، دیمک ، کترنے والے جاندار جیسے عضویوں کے ذریعہ بنانے یا حصید کرنے

سے نئی سطح کیمیائی حملے کی زد میں آ جاتی ہے اور نمی اور ہوا کو سرایت کرنے میں مدد ملتی ہے۔ انسان بھی نباتات میں خلل ڈال کر، مٹی کو جوت کر اور اس میں کاشت کاری کر کے، ہوا پانی اور ارضی مادوں میں معدنیات کے درمیان نئے روابط پیدا کرتا ہے ۔ سڑے گلے پودے اور جانوروں کے مادے ہیومک (humic) ، کار بونک اور دیگر تیزابوں کی پیداوار میں مدد دیتے ہیں جو گئے سڑنے اور کچھ عناصر کی حل پذیری کو تیز کر دیتے ہیں۔ الگی تیزابوں کی پیداوار میں مدد دیتے ہیں جو گئے سڑنے اور کچھ عناصر کی حل پذیری کو تیز کر دیتے ہیں۔ الگی در اکھی عندائیت کا استعال کرتی ہے اور لوہا اور میگئیز آکسائڈ کے ارتکازمیں تعاون کرتی ہے ۔ پودوں کی جڑیں میکانیکی طور پر ارضی مادوں پر زبردست دبائو ڈالتی ہیں اور انہیں الگ الگ توڑ دیتی ہیں۔

فرسودگی کے کچھ خصوصی اثرات

(Some Special Effects of Weathering)

بوجھ ہٹانے، حرارتی سکڑن اور پھیلاؤ اور نمک کی فرسودگی کے بارے میں طبیعی فرسودگی کے عمل کے تحت اسے پہلے ہی واضح کیا جا چکا ہے۔ پرت ریزی نتیجہ ہے نہ کہ طریق عمل ۔ چٹانوں یا فرشی چٹان کے خول کی تقریباً خمیدہ چادروں کے بٹنے سے ہموار اور گول سطح بن جاتی ہے (تصویر 6.4)۔



تصویر 6.3: پرت ریزی اور دانے دارانتشار

درجۂ حرارت کی تبدیلیوں کے ذریعہ ہونے والے پھیلاؤ اور سکڑن سے پرت ریزی ہو سکتی ہے۔ پرت ریز گنبد اور سنگ کے تودے بالترتیب بوجھ کے بٹنے اور حرارتی پھیلاؤ کی وجہ سے بنتے ہیں۔

فرسودگی کی اہمیت

(Significance of Weathering)

فرسودگی کے عمل سے چٹانیں چھوٹے عکروں میں ٹوٹ جاتی ہیں اور فرسودگی کاعمل نہ صرف ریگو گھ (regolith) اور مٹی کے بننے کا راستہ ہموار کرتا ہے بلکہ کٹاؤ اور تودوں کی حرکات کے لیے بھی ذمہ دار ہے۔ بایوم (Biome)اور حیاتیاتی تنوع (Biodiversity) بنیادی طور پر جنگلات (نبانات) کا نتیجہ بیں اور جنگلات فرسودگی کے غلاف کی گہرائی پر منحصر ہیں۔اگرچٹانوں کی فرسودگی نہ ہو تو کٹاؤ کی اہمیت نہیں ہو سکتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ فرسودگی ہوط ملبہ (Mass Wasting) ، کٹاؤاورریلیف کی تخفیف اور کٹاؤ کے ذریعہ زمینی شکلوں کی تبدیلی میں اضافہ کرتی ہے۔ چٹانوں کی فرسودگی اور ذخیرہ اندوزی لوہا، میگنیز، المونیم، تانبہ وغیرہ جیسی قیمتی کچھ دھاتوں کے ارتکاز اور افنرودگی میں تعاون دیتی ہے جو قومی معیشت کے لیے کافی اہم ہیں۔ فرسودگی مٹی کے بنےکا ایک اہم ہیں۔ فرسودگی مٹی کے بنےکا ایک اہم ہیں۔ فرسودگی مٹی کے بنےکا ایک اہم عمل ہے۔

جب چٹانیں فرسودگی کے زیر اثر آتی ہیں تو کچھ مادے زمین دوز پانی کے ذریعہ کیمیائی یا طبیعی پیچپگ کی بنا پر ہٹا دیئ جاتے ہیں اور باقی باندہ قیمتی مادول کا ارتکاز بڑھ جاتا ہے۔ اس قسم کی فرسودگی کے بغیر ان قیمتی مادول کا ارتکاز کافی نہیں ہوتا اور معاشی طور پر ان کا استحصال، طریق عمل اور تلخیص بھی ممکن نہیں ہو پاتی ۔ اسی کو ارتکاز کافی نہیں ہوتا اور معاشی طور پر ان کا استحصال، طریق عمل اور تلخیص بھی ممکن نہیں ہو پاتی ۔ اسی کو افترودگی (Enrichment) کہتے ہیں۔

(Mass Movements) توده حرکات

یہ حرکات قوت ثقل کے زیر اثر چٹانی کلڑوں کے ڈھیر کو ڈھال پر نیچے کی طرف منتقل کرتی ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہوا، پانی یا برف چٹانی کلڑوں کو اپنے ساتھ ایک جگہ سے دوسری جگہ نہیں لے جاتے بلکہ دوسری طرف چٹانی کلڑے ہوا، پانی اور برف کو اپنے ساتھ ڈھوتے ہیں۔ تودے کی حرکات ست سے تیزر قارتک ہو سکتی ہیں اور مادوں کے انتھلے سے لے کر گہرے کالم تک کو متاثر کر سکتی ہیں اور اس میں خزش (Creep)، بہاؤ (Flow)، کھسکاؤ

(Slide) اور گرنا (Fall) شامل ہوتے ہیں۔ قوت تقل اپنی طاقت تمام مادوں پر ڈالتی ہے یعنی فرشی چٹانوں اور فرسودگی کے ماحصل دونوں پر۔ اس لیے تودوں کی حرکات کے لیے فرسودگی لازمی نہیں۔ البتہ یہ تودوں کی حرکات میں معاون ضرور ہوتی ہے۔ تودوں کی حرکات غیر فر سودہ مادوں کی بہ نسبت فرسودہ ڈھلانوں پر زیادہ فعال ہوتی ہیں۔

تودہ حرکات میں قوت ثقل کا تعاون ہوتا ہے اور جیو مارفی طریق ہائے عمل جیسے بہتا پانی، گلیشیر، ہوا، موجیں اور دھارے تو دہ حرکات کے عمل میں کوئی حصہ نہیں لیتے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ تودہ حرکات کٹاؤ کے تحت نہیں آتی گرچہ ایک جگہ سے دوسری جگہ تک مادوں کی منتقلی (قوت ثقل کے تعاون سے) ہوتی ہے۔ ڈھلانوں کے اوپر کے مادوں خلل ڈالنے والی قوتوں سے ان کی اپنی مزاحمت ہوتی ہے اور تھی ٹوٹتی ہیں جب قوت مادوں کی جرسی مزاحمت سے زیادہ ہوتی ہے۔ کمزور غیر مربوط مادے، تیلی پرتوں والی چٹانیں ، شگاف، کھڑی ڈھال کی پرتیں، عمودی کلیف (Cliff) یا تیز ڈھلان، وافر بارندگی اور موسلا دھار بارش اور نباتات کی کمی وغیرہ تودہ حرکات میں معاون ہوتی ہیں۔

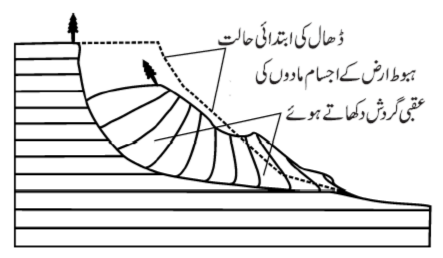
تودہ حرکات سے قبل کئی اسباب سر گرم ہوتے ہیں، یہ ہیں (i)اوپری مادوں کے نتیجے سے قدرتی یا مصنوعی طریقوں سے سہارے کا ہٹنا (ii) شرح ڈھال اور ڈھلانوں کی بلندی میں اضافہ (iii)قدرتی یا مصنوعی طور پر مادوں کا اضافہ کر کے زیادہ بوجھ لادنا (iv) بھاری بارش اور ڈھلان والے مادوں کی سیری اور چکنا ہٹ کی وجہ سے بوجھ میں اضافہ (v) اصل ڈھال والی سطح کے اوپر سے بوجھ یا مادوں کا ہٹنا (vi) زلزلہ کا ہونا، دھاکہ یا مشینوں کا چلنا (vi) قدرتی رساؤ کا زیادہ ہونا (vii) جھیلوں، آبی ذخیروں اور ندیوں سے زیادہ مقدار میں پانی آنا جس کی وجہ سے پانی ڈھال کے نیچے سے یا ندیوں کے کنارے سے آہتہ آہتہ باہر آنے لگتا ہے (ix) قدرتی نبانات کی اندھا دھند کٹائی ۔

پرت ابھا ر (Heave) (پالے کی نم اور دیگر و جوہات سے مٹی کا ابھرنا)، بہاؤ اور کھسکاؤ حرکات کی تین شکلیں ہیں۔ تصویر 6.5 میں مختلف قسم کی تودہ حرکات ، ان حرکات کی نسبتی شرح اورر طوبتی حد کے آپسی تعلق کو دکھایا گیا ہے ۔

زيني كسكادُ (Landslides)

یہ نسبتاً تیز اور قابل مشاہدہ حرکات ہیں۔ اس میں شامل مادے نسبتاً خشک ہوتے ہیں۔ ادھڑے تودے کی سائز اور شکل چٹان میں عدم تسلسل کی ماہیئت، فرسودگی کے درجے اور ڈھلان کی تیزی پر منحصر ہوتی ہے۔ مادوں کی حرکات کی قشم پر منحصر، اس درجے میں بھی کئی قسموں کی پہچان کی گئی ہے۔

ہبوط ارض (Slump) چٹانی ملبوں کی ایک یا کئی اکائیوں کا اس ڈھال کی نسبت سے جس پر حرکت ہو رہی ہے، پیچھے کی طرف گردش کے ساتھ کھسکنا ہے (تصویر 6.6)۔ زمین ملبوں کا پیچھے کی طرف گردش کیے بغیر لڑھکنا یا کھسکنا ملبہ کھسکاؤ (Debris Slide) کہلاتا ہے۔ عمودی یا اوپر لئکتی سطح سے زمینی ملبوں کا آزادانہ طور پر گرنا ہی ملبوں کا گرنا ہے۔ جوڑ یا شگانی سطح سے نیچے فرش کی طرف انفرادی چٹانی تودوں کا آزادی سے کھسکنا چٹانی ملبوں کا گرنا ہے۔ جوڑ یا شگانی سطح سے نیچے فرش کی طرف انفرادی چٹانی تودوں کا آزادی سے کھسکاؤ کہانی کھسکاؤ بہت تیز اور تباہ کن ہوتا ہے۔ تصویر 6.7 میں چٹانی کھسکاؤ کے نیز جھکاؤ جیسی بھی ہو کے نظانات دکھائے گئے ہیں۔ کھسکاؤ عدم تسلسل کے ساتھ سطحی ناکامی کی طرح فرشی سطح کے تیز جھکاؤ جیسی بھی ہو سکتی ہے۔ کسی بھی تیز ڈھال پر چٹانی بلاکوں کاڈھال سے ہٹ



تصویر 6.4:عقبی گردش کے ساتھ ہونے والا ہبوط ارض

کر گرنا چٹانوں کا گرنا (Rock Fall) کہلاتا ہے۔ چٹانوں کا گرنا چٹانی رخ کی بناوٹی پرتوں سے ہوتا ہے۔ یہ ایسا و قوعہ ہے جو چٹانی کھسکاؤ سے الگ ہوتا ہے اور مادوں کو کافی گہرائی تک متاثر کرتا ہے۔



تصویر 6.5: اتر پردیش کی ہند۔ نیمپال سرحد پرشارداندی کے پاس ہمالیہ کے شیوالک سلسلوں میں ہبوط ارض کے نشانات

تودوں کی بربادی اور تودوں کی حرکات میں کون سی اصطلاح زیادہ مناسب ہے اور کیوں؟ کیا سیل مٹی کو تیز بہاوی حرکات میں شامل کیا جا سکتا ہے ؟ اگر شامل کیا جائے تو کیوں؟ اور نہ شامل کریں تو کیوں؟

ہمارے ملک میں ملبہ اولائش اور زمینی کھسکاؤ ہمالیہ میں اکثر ہوتے رہتے ہیں۔ اس کی کئی وجوہات ہیں۔ اول ہمالیہ ساخمانی حیثیت سے فعال ہیں۔ یہ زیادہ تر رسوبی چٹانوں اور غیر مربوط اور نیم مربوط ذخیروں سے بنے ہیں۔ اس کے دھال بہت تیز ہیں۔ ہمالیہ کی بہ نسبت تامل ناڈو، کرناٹک، کیرالہ کی سرحد بنانے والی نیل گیری اور مغربی ساحل کے ساتھ مغربی گھاٹ ساخمانی حیثیت سے نسبتاً مستقل ہیں اور زیادہ تر سخت چٹانوں سے بنے ہیں؛لیکن پھر بھی ان پہاڑیوں میں ملبہ اولائش اور زمینی کھسکاؤ ہوتے رہتے ہیں لیکن اسنے کثیر الوقوع نہیں ہیں جتنا کہ ہمالیہ میں۔ کیوں؟ مغربی گھاٹ اور نیل گیری کے زیادہ تر ڈھال عمودی جوف اور کگار کی طرح تیز ہیں۔ درجۂ حرارت کی تبدیلی اور مغربی گھاٹ اور نیل گیری کے زیادہ تر ڈھال عمودی جوف اور کگار کی طرح تیز ہیں۔ درجۂ حرارت کی تبدیلی اور مغربی گھاٹ ور نیک گھسکاؤ اور ملبہ اولائش کے ساتھ چٹانوں کا براہ راست گرنا بھی اکثر ہوتا رہتا ہے۔ میان مقامات میں زمینی کھسکاؤ اور ملبہ اولائش کے ساتھ چٹانوں کا براہ راست گرنا بھی اکثر ہوتا رہتا ہے۔

(Erosion and Deposition)

کٹاؤ میں چٹانی ملبوں کا اٹھانا اور دوسری جگہ لے جانا شامل ہے۔ جب چٹانی تودے فرسودگی کی وجہ سے یا کسی دوسرے عمل سے چھوٹے کلاوں میں ٹوٹے ہیں تو ارضیاتی کٹاؤ کے عوامل جیسے بہتا پانی، زمین دوز پانی، گلیشیئر، ہوا اور موجیں انہیں ایک جگہ سے ہٹا کر دوسری جگہ لے جاتی ہیں۔ یہ عمل ان میں سے ہر عامل کی حرکت پر مخصر ہوتا ہے ۔ ان جیوارٹی عوامل کے ذریعہ ڈھوئے جانے والے چٹانی ملبوں کی خرا شیرگی (Abrasion) بھی کٹاؤ میں اضافے کا سبب بنتی ہیں۔ کٹاؤ کی وجہ سے ریلیف پست ہوتا ہے لیعنی زمینی منظر ٹوٹ جاتا ہے ۔ اس کا مطلب یہ ہے اضافے کا سبب بنتی ہیں۔ کٹاؤ میں معاون ہے لیکن کٹاؤ کے لیے شرط نہیں ہے ۔ فرسودگی ، ہوط ملبہ اور کٹاؤ عریاں کاری کے طریق ہائے عمل ہیں۔ کٹاؤ اور نقل و حمل حرکی توانائی سے کٹاؤول ہوتے ہیں ۔ کے طریق ہائے عمل ہوت ہیں ۔ کٹاؤ اور نقل و حمل حرکی توانائی سے کٹاؤول ہوتے ہیں ۔ زمینی مادوں کا کٹاؤ اور نقل و حمل، ہوا، بہتے پانی ، گلیشیئر، موجوں اور زمینی پانی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ ان میں سے زیر اثر ہوتے ہیں۔

یہ مادے کی تین حالتوں۔ گیس (ہوا) مائع (بہتا پانی) اور ٹھوس (گلیشیئر) کی بالترتیب نمائندگی کرتے ہیں۔

کیا آپ آب و ہوا کے زیر اثر تین عوامل کا موازنہ کر سکتے ہیں؟

کٹائو کے عوامل موج اور زمین دوز پانی کا کام آب و ہوا کے زیر اثر نہیں ہوتا ہے۔ موجوں کی حالت میں ساطی خطوں میں برتی اور بحری کروں کی آپی مواجهت کا محل وقوع موجوں کے کام کی تعیین کرتا ہے، جبکہ زمین دوز پانی کا کام خطے کی حجر یاتی صفات سے متعین ہوتا ہے۔ اگر چٹانیں نفوذ پذیر اور قابل تحلیل ہیں اور پانی موجود ہے تو کار سٹ کی وضع (Karst Topography) بنتی ہے۔ دوسرے باب میں کٹاؤ کے ہر عامل کے ذریعہ بننے والی ارضی ہیئت کا تذکرہ کریں گے۔

ذخیرہ اندوزی کٹاؤ کا نتیجہ ہے۔ کٹاؤ والے عامل اپنی رفتار کھو دیتے ہیں۔ اس لیے ست ڈھالوں پر توانائی کم ہو جاتی ہے اور ان کے ذریعہ ڈھوئے جانے والے مادے نیچے کی طرف بیٹھنے لگتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں ذخیرہ اندوزی در حقیقت کسی عامل کا کام نہیں ہے۔ موٹے مادوں کا جماؤ پہلے ہوتا ہے اور بار یک مادوں کی ذخیرہ اندوزی بعد میں ہوتی ہے۔ وہی کٹاؤ والے عوامل جیسے بہتا پانی ،گلیشیئر ، ہوا، موجیں اور زمین دوز پانی رسوب اندوزی یا ذخیرہ اندوزی کے عوامل بھی ہیں۔

کٹاؤ اور رسوب اندوزی سے سطح زمین پر کیا ہوتا ہے؟ اس کی تفصیل دوسرے باب ارضی ہیکتیں اور ان کی ارتقاء میں دی گئی ہے ۔

تودوں کی حرکت اور کٹاؤ میں مادے ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہوتے ہیں۔ اس لیے ان دونوں کو ایک اور کیسال کیوں نہ سمجھا جائے ؟ کیا چٹانوں کی فرسودگی کے بغیر قابل ذکر کٹاؤہو سکتا ہے ۔

میٰ کی تھکیل (Soil Formation)

آپ مٹی میں پودوں کو اگتا ہو دکھتے ہیں۔ آپ زمین پر کھیلتے ہیں اور مٹی کے رابطہ میں آ جاتے ہیں۔ آپ مٹی کو چھوتے ہیں اور محسوس کرتے ہیں اور کھیل کے دوران اپنے کپڑوں کو گندا کر لیتے ہیں۔ کیا آپ اسے بیان کر سکتے ہیں؟

مٹی ایک محرک واسطہ ہے جس میں کئی کیمیائی طبیعی اور حیاتیاتی سرگرمیاں لگانار چلتی رہتی ہیں۔ مٹی گلنے (Decay)کا نتیجہ ہے۔ یہ نشوہ نما کاذریعہ بھی ہے۔ یہ بدلنے والی اور بڑھنے والی شئے ہے۔ اس کی کئی صفات موسم کے مطابق بدلتی رہتی ہیں۔ یہ متبادل طور پر ٹھنڈی اور گرم یا خشک اور نم ہو سکتی ہے۔ اگر مٹی بہت زیادہ ٹھنڈی یا گرم ہو جاتی ہے تو اس میں حیاتیاتی سرگرمیاں بند ہو جاتی ہیں۔ جب پتیاں گرتی ہیں یا گھاس مرجھا نے گئتے ہیں۔

پیرولوجی (Pedology) مٹی کی سائنس ہے اور پیرولوجسٹ مٹی کا سائنس دال ہوتا ہے ۔

مٹی کی تشکیل کا عمل

(Process of Soil Formation)

مٹی کے بننے کا عمل یا مٹی کی تشکیل (Pedogenesis) سب سے پہلے فرسودگی پر منحصر ہوتی ہے۔ فرسودگی کا میہ غلاف (فرسودہ مادوں کی گہرائی) ہی مٹی کی تشکیل میں بنیادی سرمایہ کاری ہے۔ فرسودہ مادوں یا باہر سے لگائی گئی ذخیرہ

اندوزی میں سب سے پہلے بیکٹیریا (bacteria) اور دیگر انہائی چھوٹے پودے جیسے کائی اور لایکن آباد ہوتے ہیں نیز کئی اجسام نامی بھی ان غلافوں اور ذخیروں میں اپنی آما جگاہ بنا لیتے ہیں۔ جانداروں اور پودوں کے مردہ باقیات ہیومس (Humus) کے اضافے میں تعاون کرتے ہیں۔ شروع میں چھوٹی گھاس اور فرن اُئتی ہیں بعد میں جھا ڑیاں اور درخت ان بیجوں سے اگنا شروع ہو جاتی ہیں جو پرندوں اور ہوا کے ذریعہ لائے جاتے ہیں۔ پودوں کی جڑیں نیجے گھستی ہیں۔ بل بنانے والے جانور ذرات کو اوپر لاتے ہیں، مادوں کی کمیت مسامدار اور اسپنج کی طرح ہو جاتی ہے جس میں پانی کو روکنے کی صلاحیت ہوتی ہے اور ہوا گزر سکتی ہے اور بالآخر ایک پختہ مٹی کی تشکیل ہو جاتی ہے جو جاندار اور نامیاتی ماحصل کی شکلوں کا پیچیدہ آمیزہ ہوتا ہے۔

کیا مٹی تشکیل کے لیے فرسودگی تنہا ذمہ دار ہے؟ اگر نہیں تو کیوں؟

مٹی کی تھکیل کرنے والے عوامل

(Soil Forming Factors)

مٹی کی تشکیل کرنے والے پانچ بنیادی عوامل ہیں (i) سرچشمی مادے (ii)وضع یا زمینی خدوخال (iii)آب و ہوا (iv) حیاتیاتی سرگرمیاں (v)وقت۔در حقیقت مٹی کو بنانے والے عوامل متحد ہو کر کام کرتے ہیں نیز ایک دوسرے کے عمل کو متاثر کرتے ہیں۔

(Parent Material) سرچشی ادے

مٹی کی تشکیل میں سرچشمی مادہ ایک غیر فعال عامل ہے۔ سرچشمی مادے اپنی جگہ پر فرسودہ چٹانوں کے باقیات (دردی مٹی) یا جمالی ذخیرے(منقل شدہ مٹی) ہو سکتے ہیں۔ مٹی کی بناوٹ بافت (ملبہ کا سائز) اور ساخت (ملبہ کے انفرادی دانوں کی تبدیلی ، ملبوں کے ذرات) اور چٹانی باقیات ، ذخیرے کی معدنی اور کیمیائی ترکیب پر منحصر ہوتی ہے ۔ سرچشمی مادوں کے تحت فرسودگی کی ماہیئت اور شرح اور فرسودگی والے غلاف کی گہرائی بھی کافی اہم ہیں۔ ایک ہی فرشی چٹان پر ایک ہی قشم کی مٹیاں ہو سکتی ہے۔ لیکن میں فرشی چٹان پر ایک ہی قشم کی مٹی پائی جا سکتی ہے۔ لیکن مٹیاں جب نو خیز ہوتی ہیں اور پختہ نہیں ہوتیں تو سرچشمی چٹانوں کے ساتھ مضبوطی سے جڑی ہوتی ہیں۔ نیز چونا مٹیاں جب نو خیز ہوتی ہیں اور پختہ نہیں ہوتیں تو سرچشمی چٹانوں کے ساتھ مضبوطی سے جڑی ہوتی ہیں۔ نیز چونا

پتھر کے علاقوں میں جہاں فرسودگی کا عمل خاص ہوتا ہے، مٹیوں کا سرچشمی چٹانوں کے ساتھ تعلق صاف نظر آتا ہے ۔

وضع يا زينی خدوخال (Topography)

سرچشی مادوں کی طرح وضع یا زمینی خد و خال بھی کنڑوں کرنے والا ایک جامد یا منفعل عامل ہے ۔ زمینی خد و خال کا اثر سر چشی مادوں سے ڈھی سطح کی اس مقدار سے محسوس کیا جا سکتا ہے جو سورج کے سامنے ہے اور سطحی اور ذیل سطحی بن نکاس کی اس مقدار سے سمجھا جا سکتا ہے جو مٹی پر ہوکر گذرتی ہے۔ تیز ڈھالوں پر مٹی کی پرت بہل وتی ہوتی ہوتی ہے۔ ست ڈھالوں پر جہاں کٹاؤ کا عمل ست ہوتا ہے اور پانی کا ر سنا بہتر ہے وہاں مٹی کی تشکیل میں کافی مدد ملتی ہے۔ مسطح علاقوں میں چیکا مٹی کی موٹی پرت بن سکتی ہے جس میں نا میاتی مادوں کی اچھی خاصی مقدار جمع ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے مٹی کار نگ کالا ہو جاتا ہے۔

(Climate) آب و ہوا

مٹی کی تشکیل میں آب و ہوا ایک فعال عامل ہے۔ مٹی کی نثو و نما میں شامل آب و ہوائی عناصر ہیں: (i) رطوبت۔ اسکی شدت، کثرت و توع، بارندگی ، تبخیر اور نمی کے اعتبار سے (ii) درجۂ حرارت موسمی اور روزانہ تبدیلی کے اعتبار سے۔

بارندگی مٹی کو ر طوبت دیتی ہے جس کی وجہ سے کیمیاوی اور حیاتیاتی سرگرمیاں ممکن ہو پاتی ہیں۔ پانی کی کثرت مٹی سے اُس کے اجزا ء کو نیچ لے جانے(Evluviation) میں اور اسے نیچ جمع کرنے (Evluviation) میں مدودیتی ہے۔ مرطوب استوائی بارانی جیسے آب و ہوائی علاقوں میں جہاں بارش زیادہ ہوتی ہے نہ صرف کیاشیم، سوڈیم، میگنیشیم، پوٹا شیم وغیرہ بلکہ سلیکا کا ایک بڑا حصہ بھی مٹی سے ہٹ جاتا ہے۔ مٹی سے سلیکا کے ہٹنے کو لاسلیکائی عمل (Desilication) کہتے ہیں۔ خشک آب و ہوا میں اونچے درجۂ حرارت کی وجہ سے عمل جنیز، عمل بارندگی سے زیادہ ہوتاہے اور زمین دوز پانی عمل موئینی (Capillary Action) کے ذریعہ سطح تک آجاتا ہے اور اس عمل میں پانی آبخرات بن کراڑ جاتا ہے اور مٹی میں نمک چھوڑ جاتا ہے۔ ایسے نمک مٹی میں قشر کی صورت اختیار کر لیتے ہیں جن کو مٹی کی سخت پرت (Hardpans) کہا جاتا ہے ۔ حاری آب و ہوا میں اور میانہ بارندگی والے علاقوں میں کیاشیئم کار بونیٹ کی گانٹھیں (کئرڈ) بن جاتی ہیں۔

درجۂ حرارت دو طرح سے کام کرتا ہے۔کیمیائی اور حیاتی سرگرمیوں کو بڑھا دیتا ہے یا گھٹا دیتا ہے۔ کیمیائی سر گرمیوں کو بڑھا دیتا ہے۔ کیمیائی سر گرمیاں اونچے درجۂ حرارت میں کم ہو جاتی ہیں اور (کاربونیشی عمل

کو چھوڑ کر)انجمادی حالت میں بند ہو جاتی ہیں۔ یہی وجہ سے کہ اونچے درجۂ حرارت کے ساتھ حاری مٹیوں میں گہری طبق نمایاں ہوتی ہے جبکہ منجمد ٹیڈرا علاقوں کی مٹیوں میں زیادہ تر میکا نیکی اعتبار سے ٹوٹے مادے ہوتے ہیں۔

حیاتیاتی سر گرمیاں (Biological Activity)

نباتاتی غلاف اور نامیات جو شروع سے سر چشمی مادوں میں ہوتے ہیں، بعد کے مراحل میں نا میاتی مادے، استقرار طوبت، نائٹروجن وغیرہ کا اضافہ کرتے ہیں ۔ بے جان پودے ہیو مس فراہم کرتے ہیں جو مٹی میں نا میاتی مادوں کے باریک ذرات ہیں ۔ ہیو مس بننے (Humification)کے دوران کچھ نامیاتی تیزاب یا ترشے مٹی میں سرچشمی مادوں میں موجود معد نیات کو گلانے میں مدد کرتے ہیں ۔

بیکٹیریائی سرگری کی شدت کی وجہ سے ٹھنڈی اور گرم آب و ہوا کی مٹیوں کے درمیان فرق دیکھا جا سکتا ہے۔ ٹھنڈی آب و ہوا میں ہیو مس اکٹھا ہوتا رہتا ہے کیونکہ بیکٹیریائی نشو ونماست ہوتی ہے۔ بیکٹیریائی سرگری ست ہونے کی وجہ سے نامیاتی مادے گلتے سڑتے نہیں ہیں، جس کے نتیجے میں آرکئک اور ٹیڈرا آب و ہوا میں پیٹ ہوتی ہے اور بے جان باتات تیزی سے آکسی ڈائز ہو جاتی ہیں جس کی وجہ سے مٹی میں ہومس کی مقدار کم رہ جاتی ہوا در بے جان نباتات تیزی سے آکسی ڈائز ہو جاتی ہیں جس کی وجہ سے مٹی میں ہومس کی مقدار کم رہ جاتی ہیں اور بے اس کے علاوہ بیکٹیریاں اور مٹی کے دیگر نامیات ہوا سے نائٹروجن گیس کو لیتے ہیں اور اسے کیمیائی شکل میں برل دیتے ہیں جو پودوں کے ذریعہ استعال کیے جاتے ہیں۔ اس عمل کو نائٹروجن تثبیت (fixation برل دیتے ہیں۔ اس عمل کو نائٹروجن کی گاٹھ والی جڑوں کی گاٹھ میں رہتا ہے اور نائٹروجن کی شئیریاں رائزوہیم (Rhizobium) جو تھیلی دار پودوں کی گاٹھ والی جڑوں کی گاٹھ میں رہتا ہے اور نائٹروجن کی شئیت کرتا ہے ، میزبان پودے کے لیے فائدہ مند ہے۔ بڑے حشرات جسے چینٹیاں، دیمک، کیچوے، کرنے والے جانور وغیرہ کا اثر میکائی ہوتا ہے۔ لیکن مٹی کی تشکیل میں ان کا کام بھی والی مٹی کی کیمیا اور بافت بدل جاتی ہیں۔ کیچوے چونکہ مٹی گھاتے ہیں۔ اس لیے ان کے بدن سے نگئے والی مٹی کی کیمیا اور بافت بدل جاتی ہیں۔ اس لیے ان کے بدن سے نگئے والی مٹی کی کیمیا اور بافت بدل جاتی ہیں۔ اس لیے ان کے بدن سے نگئے والی مٹی کی کیمیا اور بافت بدل جاتی ہیں۔ اس لیے ان کے بدن سے نگئے والی مٹی کی کیمیا اور بافت بدل جاتی ہے۔

وتت (Time)

مٹی کی تشکیل میں وقت تیسرا اہم عامل ہے۔ مٹی کے بننے میں زیادہ سے زیادہ وقت لگتا ہے۔

کیا یہ ضروری ہے کہ مٹی بننے کا عمل اور مٹی بنانے والے عوامل کے درمیان فرق کیا جائے ؟

مٹی کے بننے میں وقت ، زمینی خدو خال اور سر چشی مادوں کو منفعل عوامل کیوں سمجھا جاتا ہے؟

اس سے مٹی کی پختگی اور طبقات کی نشو و نما کا پیۃ چلتا ہے۔ مٹی کو اس وقت پختہ کہا جاتا ہے جب مٹی تشکیل کرنے والے اعمال کمبے عرصے تک کا کام کر کے مٹی کا یروفائل (Profile) بناتے ہیں۔ وہ مٹیاں جو حال ہی میں الوویئم (Alluvium)یا گلیشیائی صحرہ (Glacial Till) کے جمع ہونے سے بنی ہیں، وہ نو خیز مٹی ہیں اور ان میں طبق (Horizons) کا فقدان ہوتا ہے یا کمزور طبق یائے جاتے ہیں۔ مٹی کی تشکیل اور پختگی کے لیے کوئی خاص وقت مقرر نہیں کیا جا سکتا ۔

-1 كثير انتخابي سوالات (i) درج ذیل میں کون سا طریق عمل ہموار کاری کا طریق عمل ہے؟ (الف) ذخيره اندوزي (ب) آتش فشاني (,) کٹائو (ج) مسنح کاری (ii) درج ذیل میں کون سامادہ عمل آبیدگی سے متاثر ہوتا ہے؟ (ب) کلے (الف) گرینائٹ (ج) کوارٹز (ر)نمک (iii)ملیہ اولانش کو کس درج میں شامل کیا جا سکتا ہے؟ (ب) تيز بهاؤ والى توده حركت (الف)زيني كهسكاؤ (ج)ست بهاؤ والى توده حركت(د)دهنساؤ -2 درج ذیل سوالوں کے جواب تقریاً 30الفاظ میں دیں۔ (i) فرسودگی زمین پر حیاتیاتی تنوع کے لیے ذمہ دار ہے ۔ کسے؟ (ii) تودول کی حرکات کیا ہیں جو واقعی تیز اور قابل مشاہدہ ہیں؟ (iii) مختلف متحرک اور طاقتور بر نموئی ارضی صوریاتی تبدیلیاں کیا ہیں؟ ان کے اہم کام کیا ہیں؟

(iv) کیا مٹی کی تشکیل میں فرسودگی لازمی شرط ہے، کیوں؟ -3 مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں۔ (i)"ہماری زمین دو مخالف ارضی صور یاتی تبدیلیوں کے لیے تھیل کا میدان ہے ' '

واضح کریں۔

(ii)"بر نموئی جیو مار فی طریق ہائے عمل اپنی توانائی سورج کی گرمی سے حاصل

کرتے ہیں" تشریح کریں۔

(iii)کیا طبیعی و کیمیاوی فرسودگی کے اعمال ایک دوسرے پر غیر منحصر ہیں؟ اگر نہیں تو

کیوں؟ مثالوں سے واضح کریں۔

(iv) آپ مٹی کی تشکیل کے طریق عمل اور مٹی کو تشکیل دینے والے عوامل میں کیسے فرق کریں گے؟ مٹی کی تشکیل میں آب و ہوا اور حیاتیاتی سر گرمی کا دو اہم عوامل کی حیثیت سے کیا رول ہے؟

يروجيك

اینے آس پاس کی زمینی وضع اور مادول کی بنیاد پر آب و ہوا ، ممکنہ عمل فرسودگی، مٹی کے اجزائے تر کیبی اور صفات کا مشاہدہ کیجیے اور اسے ریکارڈ کیجیے ۔